(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年12月6日(06.12.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/93139 A1

(51) 国際特許分類?:

(KINOSHITA, Masaki) [JP/JP]; 〒124-0004 東京都

葛飾区東堀切一丁目 16-10 Tokyo (JP). 山下哲也 (YAMASHITA, Tetsuya) [JP/JP]; 〒158-0091 東京都世

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(74) 代理人: 川崎研二(KAWASAKI, Kenji); 〒103-0027 東 京都中央区日本橋一丁目2番10号 東洋ビルディング

田谷区中町二丁目23-10-202 Tokyo (JP).

7階 朝日特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(国内): AU, CN, KR, US.

G06F 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/04538

(22) 国際出願日:

2001年5月30日(30.05.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-163676 2000年5月31日(31.05.2000)

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE,

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ (NTT DOCOMO, INC.) [JP/JP]: 〒100-6150 東京都千代田区永田町二丁目11

番1号 Tokyo (JP).

添付公開書類: 国際調査報告書

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木下眞希

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ELECTRONIC VALUE SYSTEM

(54) 発明の名称: 電子パリューシステム

銀行システム 物質品サーバ 智名用砂密路 ティレクトリ 搜号用秘密器 公開度証明書 電子銀行 INET インターネット 移動通信網 EARKING STETCH
SLECTRONIC BANK SERVER
HOBILE COMMUNICATION NETWORK
BASE STATION MBS 老名用秘密数

(57) Abstract: An efficient tracking of amount of money in an electronic money information system is implemented. A moving machine, which is typically a portable phone mounted thereon with a UIM (User Identity Module) carrying electronic values, transfers values with an electronic bank server, other moving machines and apparatuses incorporating moving machines. The electronic bank server keeps track of a value deposited in an electronic value account and a value balance downloaded to the UIM, and updates these values on receiving a signed log for value transferred transactions. The log is transmitted periodically or as needed by one or both of the moving machines at transaction-related parties.

明細書

電子バリューシステム

5 技術分野

本発明は、電子バリューを用いて電子商取引を行うための電子バリューシステムに関する。

背景技術

L 7/1/1/

10 .

15

25

電子的な金銭情報(以下、電子バリューと呼ぶ)を用いて、キャッシュレスショッピングを行うためのシステムが各種提案されている。

ところが、電子バリューは単なるデータにすぎないため、データそのものが改 ざんされたり、第三者が電子バリューの所有者になりすますなどの不正が発生す る虞があり、これを防止するためのセキュリティの確保が課題となっている。

一方、セキュリティ確保のためのシステムを動作させるということは、そのための処理が増大することをも意味しており、システム全体の処理効率を劣化させる要因となる。

20 発明の開示

本発明は、このような背景に鑑みてなされたものであり、セキュリティを確保 するとともに、処理効率を向上させる電子バリューシステム、通信端末及びサー バを提供することを目的とする。

かかる目的を達成するため、この発明は、各々、電子バリューを格納するメモリと、外部ノードとの間で電子バリューを送受信する通信手段とを有し、ユーザの電子財布としての役割を果たす複数の通信端末と、ネットワーク上のサーバに設けられ、複数のユーザのそれぞれに割り当てられた電子口座毎に、電子バリュ

15

20

好ましい態様において、前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、自身の取引にかかる前記取引口グを蓄積する口グ蓄積手段を有し、前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末のうち少なくともいずれか一方は、前記ログ蓄積手段による記憶容量に相当する量の前記取引口グを蓄積すると、外部ノードと電子バリューの送受信を行わない。

また、別の好ましい態様によると、前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、自身の取引にかかる前記取引口グを蓄積する口グ蓄積手段を有し、前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末のうち少なくともいずれか一方は、前記口グ蓄積手段による記憶容量に相当する量の前記取引口グを蓄積すると、それ以後00取引時においては取引日時の古い順から前記取引口グを消去する。

さらに別の好ましい態様では、前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、 自身の取引にかかる前記取引口グを蓄積する口グ蓄積手段を有し、前記取引口グ 通知手段は、前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末のうち少なくともいず れか一方において前記口グ蓄積手段による記憶容量に相当する量の前記取引口グ を蓄積すると、当該取引口グを前記財布残金管理手段に送信する。

以上説明した電子バリューシステムの諸態様において、例えば、前記通信端末は、移動通信網に収容される移動通信端末であり、前記ネットワークは、前記移動通信網であり、前記第1の通信端末及び第2の通信端末は、無線により通信を行ってもよい。また、前記通信端末のメモリは、例えば当該通信端末に装着して使用されるICカードであってもよい。また、前記通信端末は、前記電子バリューを外部に送信する際には、その送信日時を当該電子バリューに付加して送信してもよい。また、前記通信端末は、外部と前記電子バリューを送受信する際に、当該電子バリューに対し鍵を用いて電子認証及び暗号・復号の処理を行うセキュリティ手段と、前記鍵を定期的に更新する更新手段とを備えていてもよい。

25 また、この発明は、第1の通信端末及び第2の通信端末の間で、電子的な金銭 情報である電子バリューを送受信する電子バリューシステムであって、前記第1 の通信端末は、前記電子バリューと、前記電子バリューを発行した発行主体の識 別情報と、当該識別情報に対し前記発行主体によって施された電子署名とを格納

20

25

と当該識別情報に対し前記発行主体によって施された電子署名を取得する取得手段と、前記取得した電子署名を検証し、前記第2の通信端末のメモリ内の電子バリューは前記発行主体により発行されたことを確認することによって、前記第2の通信端末の正当性を判断する判断手段とをさらに備える。

5 また、電子バリューシステムにおいて、前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、自身の取引にかかる前記取引口グを蓄積する口グ蓄積手段を有し、前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末のうち少なくともいずれか一方は、前記口グ蓄積手段による記憶容量に相当する前記取引口グを蓄積すると、自身が記憶している電子バリューの残高情報を管理している外部ノードに対し、前記蓄積10 した取引口グを送信するようにしてもよい。

また、前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、無線により電子バリューの送受信を行ってもよい。前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末の少なくともいずれか一方は、移動通信網に収容される移動通信端末であってもよい。また、前記第2の通信端末は、例えば商品を販売する自動販売機に内蔵されていてもよい。前記通信端末は、前記電子バリューを外部に送信する際には、その送信日時を当該電子バリューに付加して送信してもよい。また、前記通信端末は、外部と前記電子バリューを送受信する際に、当該電子バリューに対し鍵を用いて電子認証及び暗号・復号の処理を行うセキュリティ手段と、前記鍵を定期的に更新する更新手段とを備えていてもよい。

また、この発明は、電子的な金銭情報である電子バリュー及び自己の識別情報を格納するメモリと、外部ノードとの間で前記電子バリューの送受信を行う通信手段と、前記メモリに格納されている自己の識別情報を前記外部ノードに与える一方、前記外部ノードから当該外部ノードの識別情報を取得する識別情報交換手段と、前記外部ノードとの間で送受信された前記電子バリューの額と、前記自己の識別情報及び前記外部ノードの識別情報とを取引ログとして蓄積するログ蓄積手段とを備えることを特徴とする通信端末を提供する。

好ましい態様において、通信端末は、前記ログ蓄積手段による記憶容量に相当 する前記取引ログを蓄積すると、前記外部ノードとの間で前記電子バリューの送 時を前記電子バリューに付加して送信してもよい。前記通信手段は、無線により前記外部ノードとの間で前記電子バリューの送受信を行ってもよい。前記通信端末は、例えば移動通信網に収容される移動通信端末であり、前記メモリは、当該通信端末に装着して使用されるICカードである。

5 また、この発明は、電子的な金銭情報である電子バリューを記憶するサーバであって、ユーザに割り当てられた電子口座毎に前記電子バリューを蓄積する電子口座保持手段と、前記電子バリューを格納するメモリと、外部ノードとの間で前記電子バリューを送受信する通信手段とを有した通信端末に対し、前記電子口座保持手段によって蓄積されている電子バリューを前記ネットワークを介して移す移行手段と、前記通信端末のメモリに格納される電子バリューの残高情報を記憶する財布残金記憶手段とを備え、前記通信端末における前記電子バリューを用いた取引の内容を示す取引ログを、前記通信端末から前記ネットワークを介して取得するログ取得手段と、前記取得した取引ログに基づいて、前記財布残金記憶手段により記憶されている前記電子バリューの残高情報を更新する財布残金更新手段とを備えることを特徴としたサーバを提供する。

好ましい態様において、前記サーバは、前記ダウンロードされる電子バリュー 情報に対し、自身が記憶する鍵により電子認証を施す電子認証手段を備える。

図面の簡単な説明

20

- 図1は、本発明の実施形態に係るシステム全体の構成を示すブロック図である。
- 図2は、同実施形態における電子銀行サーバの構成を示すブロック図である。
- 図3は、同実施形態における電子銀行サーバ内のデータベースの記憶内容を説明する図である。
- 25 図4は、同実施形態における電子銀行サーバ内のデータベースの記憶内容を説明する図である。
 - 図5は、同実施形態における電子銀行サーバ内のデータベースの記憶内容を説明する図である。

20

25

図1は、実施形態にかかわるシステム全体の構成を示すブロック図である。同図に示すように、このシステムは、移動機MS、移動通信網MN、プリペイドカードPC、電子銀行サーバEBS、銀行システムBS、インターネットINET、申請局サーバRA、認証局サーバCA、ディレクトリサーバDSから構成される。プリペイドカードPCは、電子バリューに関する電子バリュー情報を予め格納した非接触ICカードである。このプリペイドカードPCは、格納している電子バリュー情報を無線により外部ノードに送信する機能を備えており、ユーザの電子財布として機能するものである。この実施形態では、例えばIrDA(Infrared Data Association)等の赤外線を用いる。

10 移動機MSは、例えば携帯電話機であり、移動通信網MNを介して音声通信やデータ通信を行う。この移動機MSは、電子バリューに関する電子バリュー情報の記憶及び入出力を司るICカードを内蔵する。以下、このICカードをUIM (User Identity Module) 1と呼ぶ。ユーザは、このUIM1を移動機MSに装着することにより、この移動機MSを電子財布として動作させることが可能となる。

具体的には、移動機MSは、UIM1内の電子バリュー情報を読み出し、これを外部ノードとやり取りすることにより、各種の商取引を実現する。この電子バリューをやり取りする形態としては、移動通信網MNを介して電子銀行サーバEBSあるいは他の移動機MSと電子バリュー情報を送受信する場合と、プリペイドカードPCから赤外線によって送信された電子バリュー情報を送受信する場合とがある。

移動通信網MNは、基地局MBSや図示せぬ交換局からなり、移動機MSに対し音声通信サービスやデータ通信サービスを提供する。この移動通信網MNは、図示せぬゲートウェイ装置を介してインターネットINETに接続されている。

電子銀行サーバEBSは、移動通信網MNに接続されるほか、図示せぬ銀行内に設置された銀行システムBSに専用線により接続されている。この電子銀行サーバEBSには、各ユーザに割り当てられた仮想的な銀行口座(以下、電子口座と呼ぶ)が開設されている。電子銀行サーバEBSは、電子口座を特定するため

15

移動機MSや電子銀行サーバEBSの通信相手となるノードは、ディレクトリサ ーバDSから公開鍵証明書を取得して電子署名を検証することにより、第三者が 当該通信相手になりすましていないかを確認することができる。

申請局サーバRAは、インターネットINET上に設けられたサーバであり、 ユーザによる電子口座の開設申請を受け付け、電子銀行サーバEBS、認証局C A及びディレクトリサーバDSと連携して電子口座の開設に関する処理を実行す る。

この申請局サーバRAは、署名用秘密鍵と、認証局向け暗号用証明書とを記憶 している。署名用秘密鍵とは、申請局サーバRAが外部ノードに送信すべきデー 10 夕に対し電子署名を施すための鍵であり、これにより、第3者が申請局サーバR Aになりすますことを防止する。また、認証局向け暗号用証明書とは、認証局サ ーバCAに送信すべきデータを暗号化するための公開鍵の証明書である。この認 証局向け暗号用証明書による暗号文は、認証局サーバCAが所有している復号用 秘密鍵によって復号される。これにより、認証局サーバCAに送信するデータを 第3者が盗聴することを防止することができる。

(2)電子銀行サーバEBSの構成。

次に、図2に示すブロック図を参照しながら、電子銀行サーバEBSの構成に ついて説明する。

同図に示すように、電子銀行サーバEBSは、通信部11、制御部12、デー 20 タベース13、及びこれらを相互に接続するバス14から構成される。

通信部11は、インターネットINETとの接続インタフェース(図示略)や 通信制御回路(図示略)からなる。この通信部31は、移動通信網MN及びイン ターネットINETを介して認証局サーバCA、ディレクトリサーバDSとデー 夕通信を行うほか、移動通信網MNを介して移動機MSとデータ通信を行う。

25 制御部12は、図示せぬCPU (Central Processing Unit)、ROM (Read Only Memory)、RAM (Random Access Memory) から構成され、この電子銀 †行サーバEBS全体を制御する。

データベース13には、図3に示すように、「署名用秘密鍵」、「復号用秘密

20

とアクセスした時点における、電子口座内の電子バリューの残高である。

「UIMの電子バリュー額」は、移動機MSが最後に電子銀行サーバEBSとアクセスした時点における、UIM1内の電子バリューの残高である。

「電子バリュー更新時タイムスタンプ」は、「UIMの電子バリュー額」が更新された日時を示す情報であり、電子銀行サーバEBSによって発行される。このタイムスタンプを用いることにより、後述するようにして電子バリューの不正再送を発見することができる。

「電子口座のカレント電子バリュー額」は、電子口座内の現在の電子バリュー の残高である。

10 「UIMのカレント電子バリュー額」は、UIM1に反映すべき電子バリューの残高である。後述するように、移動機MSどうしで電子銀行サーバEBSを介さずに電子バリューをやり取りする場合に、そのやり取りの後にこの移動機のうちいずれか一方から電子銀行サーバEBSに取引ログの通知がある。この通知があると、電子銀行サーバEBSでは、双方の移動機MSに格納されるべき電子バリュー額が計算される。この際の、電子銀行サーバEBSと通信を行っていない側の移動機MS内のUIM1に反映すべき電子バリュー額が、このUIMのカレント電子バリュー額に相当する。

「カレント電子バリュー額更新時タイムスタンプ」は、電子口座のカレント電子バリュー額及びUIMのカレント電子バリュー額が更新された日時を証明するものである。このタイムスタンプを用いることにより、後述するようにして電子バリューの不正な再送を発見することができる。

「電子バリュー更新履歴」は、移動機MSが最後に電子銀行サーバEBSとアクセスした時点から現在に至るまでの「UIMの電子バリュー額」の更新履歴である。

25 次に、図5を参照しながら、プリペイドカードPCに格納される電子バリュー情報を管理するための電子バリュー管理情報について説明する。同図に示す電子バリュー管理情報が、図4に示す電子バリュー管理情報と異なる点は、UIM1に代えてプリペイドカードPCを電子財布の対象としているところと、「電子口

25

用証明書」、「ユーザID」及び「電子バリュー情報」が記憶されている。

「署名用秘密鍵」は、移動機MSが外部ノードに対して送信するデータに電子署名を施すための秘密鍵である。このように、外部ノードに対して送信するデータに電子署名を施すことにより、第3者が移動機MSのユーザになりすますことが防止される。

「復号用秘密鍵」は、移動機MSが受信した暗号文を復号するための秘密鍵である。このように、移動機MSに対しては暗号文が送信されてくるため、第3者の盗聴が防止される。

「電子銀行署名検証用証明書」は、電子銀行サーバEBSが署名した電子署名 10 を検証するための公開鍵の証明書である。即ち、電子銀行サーバEBSは、移動機MS宛のデータに電子署名を施すため、第3者が電子銀行サーバEBSになりすますことが防止される。

「電子銀行向け暗号用証明書」は、電子銀行サーバEBSに対して送信するデータを暗号化するための公開鍵の証明書である。即ち、移動機MSから電子銀行サーバEBSに送信されるデータは暗号化されるため、第3者の盗聴が防止される。

「認証局署名検証用証明書」は、認証局サーバCAが各種証明書に施した電子署名を検証するための公開鍵の証明書である。これによって、認証局サーバCAが発行した証明書の信頼性が確保される。

20 「ユーザID」は、移動機MSのユーザを特定するための識別情報である。

次に、電子バリュー情報は、図8に示すように、「電子銀行ID」、「電子財布種別」、「電子口座番号」、「電子銀行署名SGN1」、「電子口座の電子バリュー額」、「UIMの電子バリュー額」、「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」、「電子銀行署名SGN2」、「カレント電子バリュー額」、「電子バリュー更新履歴」からなる。

「電子銀行ID」は、既述のとおりである。

「電子財布種別」は、電子バリュー情報を格納する電子財布が、UIM1であるかプリペイドカードPCであるかということを示す情報である。

リペイドカードID」が更新履歴として登録される。

「取引金額」は、取引される電子パリューの額であり、「取引相手電子署名」は、上記「受取側電子口座番号」、「支払側電子口座番号」、「支払側プリペイドカードID」、「取引金額」に改ざんがないことを保証するために取引相手の移動機MSが施した電子署名である。

移動機MSは、取引後において、上述したような「電子バリュー更新履歴」を電子銀行サーバEBSに送信するようになっている。

(3) プリペイドカードPCの構成

次に、プリペイドカードPCに記憶されるデータについて説明する。

10 図10は、プリペイドカードPCに記憶されるデータを示す図である、同図に示すように、プリペイドカードPCには、「電子銀行署名検証用証明書」、「電子銀行向け暗号用証明書」、「認証局署名検証用証明書」、及び「電子バリュー情報」が記憶されている。

「電子銀行署名検証用証明書」、「電子銀行向け暗号用証明書」及び「認証局 15 署名検証用証明書」は、UIM1が記憶しているものと共通する情報であるので 説明を省略する。

また、プリペイドカードPCには、UIM1が記憶している「署名用秘密鍵」及び「復号用秘密鍵」は記憶されていない。これは、移動機MSの場合とは異なり、プリペイドカードは譲渡可能であることから、プリペイドカードPCを所持しているユーザが正当な所有者であると認められるので、第三者によるなりすましを防止するための電子署名を行う必要もないし、プリペイドカードPCに送られてくる電子バリュー情報のデータが暗号化されて送られてくることもないからである。

次に、図11を参照しながら、プリペイドカードPC内の電子バリュー情報に 25 ついて詳細に説明する。同図に示すように、電子バリュー情報は、「電子銀行 I D」、「電子財布種別」、「プリペイドカード I D」、「電子銀行署名SGN3」、「プリペイドカードの電子バリュー額」、「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」、「電子銀行署名SGN4」、「カレント電子バリュー額」、「電子バリュ

20

25

S22)。この時点で、「電子口座番号」が発行され、この電子口座の有効期限 が設定される。

次いで、電子銀行サーバEBSは、「電子口座番号」及び電子口座の有効期限 を申請局サーバRAに送信する(ステップSZ3)。

申請局サーバRAは、「電子口座番号」及び電子口座の有効期限を受信すると、 これに応じて、ユーザに対応した鍵対(即ち、秘密鍵と公開鍵のペア)を生成す る。この鍵対には、移動機MSから電子銀行サーバEBSに送信すべきデータの 電子署名とその検証のための鍵対と、電子銀行サーバEBSから移動機MSへ送 信すべきデータの暗号・復号のための鍵対との2種類のものがある。この鍵対の 10 有効期限は、電子口座番号の有効期限と同一である。

そして、申請局サーバRAは、「電子口座番号」とともに、作成した鍵対のう ちの電子署名を検証するための公開鍵及び暗号化を行うための公開鍵を、認証局 サーバCAに送付し、これらの鍵に対する公開鍵証明書を発行することを依頼す る(ステップSZ4)。

これに応じて、認証局サーバCAは、電子署名検証用及び暗号用の公開鍵証明 15 書を発行し、これらを「電子口座番号」と関連付けてディレクトリサーバDSに 登録する(ステップSZ5)。

一方、電子銀行サーバEBSは、ディレクトリサーバDSにアクセスし「電子 口座番号」を手がかりに検索をすることによって、電子署名検証用及び暗号用の 公開鍵証明書が登録されたことを確認する(ステップSZ6)。この時点で電子 銀行サーバEBSと移動機MSとの間でセキュリティが確保された通信を行う準 備が整ったことになる。

そして、電子銀行サーバEBSは、「電子口座番号」を指定して、その口座番 号で示される電子口座が開設された旨を申請局サーバRAに通知する(ステップ SZ7).

これに応じて、申請局サーバRAは、ディレクトリサーバDSにアクセスし、 そこに予め格納されている「電子銀行署名検証用証明書」、「電子銀行向け暗号 用証明書」、「認証局署名検証用証明書」を取得する(ステップSZ8)。

ダウンロードする。

15

20

25

(D2) UIM1内で新たに鍵を生成し、認証局サーバCAに対しオンラインで 公開鍵証明書の発行を依頼する。

ここで、図13に示すシーケンスを参照しながら、UIM1の更新の一例を説明する。以下説明する例では、口座管理料を電子口座から電子パリューを引き落として電子銀行サーバEBSに支払う方式(上記(A1))と、認証局サーバCAが生成する新しい鍵対のうち、秘密鍵を移動機MSへダウンロードする方式(上記(C2))とが選択されている。

10 電子銀行サーバEBSは、電子口座の継続利用を希望するユーザに対し、事前 に口座管理料の引き落とし期日と金額を通知しておく。そして、期日が到来する と、電子銀行サーバEBSは、ユーザの電子口座から、次期分の口座管理料とし て電子バリューを引き落とす(ステップS1)。

次いで、電子銀行サーバEBSは、ユーザの「電子口座番号」に対し、電子署名を施したうえで暗号化して認証局サーバCAに通知し、鍵対再発行、ユーザに対する秘密鍵のダウンロード許可、公開鍵証明書発行を依頼する(ステップS2)。

一方、認証局サーバCAは、復号化と電子署名検証を行い、上記依頼が正しい電子銀行サーバEBSからのものであることを確認したのち、鍵対を生成し、生成した公開鍵の証明書を発行する。発行された公開鍵証明書は、ディレクトリサーバDSに登録される(ステップS3)。

電子銀行サーバEBSは、ディレクトリサーバDSにアクセスして、新しい公開鍵証明書が発行できたことを確認すると(ステップS4)、継続利用するユーザの移動機MSに対して、口座管理料を受領したことと秘密鍵のダウンロードに応じる準備が整ったことを通知する(ステップS5)。

移動機MSは、電子銀行サーバEBSから秘密鍵のダウンロードに応じる準備が整った通知を受信すると、この通知を表示したのち、ユーザの操作に応じて認証局サーバCAに対し新しい秘密鍵のダウンロードを依頼する(ステップS6)。

認証局サーバCAは、移動機MSからダウンロードの依頼を受け取ると、新し

15

20

イムスタンプを付与したうえで、これを要求信号として電子銀行サーバEBSに 送信する(ステップSa2)。

電子銀行サーバEBSは、上記要求信号を受信すると、受信した電子バリュー情報内の「電子口座番号」を手がかりとして、ディレクトリサーバDSから電子署名検証用の公開鍵証明書を取得し、これを用いて移動機MSの電子署名の正当性を検証する(ステップSa3)。

次いで、電子銀行サーバEBSは、自身が記憶している「復号用秘密鍵」を用いて、ステップSa2で受信した暗号文を復号し、さらにタイムスタンプを確認する(ステップSa4)。

10 このタイムスタンプの確認とは、同一のタイムスタンプが付与された要求信号が同一ユーザから重複して2つ以上受信されたという不都合が起こっていないかどうかを確認する処理である。この処理をすることで、要求信号の不正な再送を防止することができる。

次いで、電子銀行サーバEBSは、指定された引き出し金額あるいは預け入れ 金額を確認し、引き出しあるいは預け入れ後における、「UIMの電子バリュー 額」、「電子口座の電子バリュー額」を計算する(ステップSa5)。ここでは、 引き出し後の「UIMの電子バリュー額」は100円となり、「電子口座の電子 バリュー額」は900円となる

次に、電子銀行サーバEBSは、「電子口座番号」を手がかりとしてディレクトリサーバDSから暗号用の公開鍵証明書を取得する(ステップSa6)。

そして、電子銀行サーバEBSは、ステップSa5における計算値のほか、「電子口座番号」、ユーザ名、引き出しまたは預け入れの別を示す取引種別及び取引金額に対し、ディレクトリサーバDSから取得した暗号用の公開鍵証明書を用いて暗号化を行う(ステップSa7)。

25 さらに、電子銀行サーバEBSは、上記暗号文に対し、自身が記憶している「署名用秘密鍵」を用いて電子署名を施したうえでタイムスタンプを付与して移動機MSに送信する(ステップSa8)。

移動機MSは、受信したデータに対し、電子署名の検証、暗号文の復号、タイ

15

20

ュー額を 0 円から 1 0 0 円に更新したうえで、この時点のタイムスタンプを発行し、これを「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」及び「カレント電子バリュー額更新時タイムスタンプ」として格納する。

そして、電子銀行サーバEBSは、取引が完了した旨のメッセージを移動機M Sに送信する(ステップSa16)。

一方、移動機MSは、受信したメッセージを表示し(ステップSal7)、一連の処理は終了する。

上記の例において、ステップSa10におけるキー操作がNGの場合は、移動機MSは、UIM1内の電子バリュー情報を更新しない。そして、ステップSa10 12において、NGの旨を示すメッセージを作成し、電子銀行サーバEBSに送信する。

そして、電子銀行サーバEBSは、NGのメッセージを受信すると、ステップSa13において、電子バリュー管理情報を更新せずに処理を終了する。ただし、電子銀行サーバEBSは、上記の処理にかかわるログを移動機MSの電子署名とともに保管しておく。これは、後で当該移動機MSのユーザからの「確認結果として〇Kを入力したはずだ」というようなクレーム等に対処するために使用する。

さて、例えばステップSa12における移動機MSからのメッセージを電子銀行サーバEBSが受信できない等の理由によって上記処理が完了しない場合は、電子銀行サーバEBSは、取引が完了しなかった旨の不完了メッセージを作成し、そのメッセージと取引前のUIM1内の電子バリュー額とを、暗号化した上で電子署名を施し、タイムスタンプを付与して移動機MSに送信する。

一方、移動機MSは、不完了メッセージを電子銀行サーバEBSから受信した場合、そのメッセージを表示し、「UIMの電子バリュー額」を、不完了メッセージと共に送られてきた取引前の「UIMの電子バリュー額」に置き換える。

25 また、例えば長期間に渡る通信遮断等により、移動機MSが完了メッセージ又は不完了メッセージのどちらも受信できなかった場合は、移動機MSは、取引未完了の旨を示すメッセージを表示部に表示する。ユーザは、通信遮断等から復旧後、移動機MSを操作して電子銀行サーバEBSに通信接続し、更新後の電子バ

15

20

25

ザAの電子署名を施して、「ユーザAが支払う電子バリュー情報」として移動機MS2に送信する。この際、移動機MS1は、自身が記憶している電子バリュー情報の中のユーザAの「電子銀行ID」、「電子財布種別」、「電子口座番号」及びこれらに対する「電子銀行署名SGN1」も合わせて送信する(ステップSb5)。

移動機MS2は、受信した「電子銀行署名SGN1」を検証し、ユーザAが電子銀行サーバEBSの発行する電子バリューの正当な持ち主であることを確認する(ステップSb6)。確認できない場合は、処理を終了する。

さらに、移動機MS2は、受信した情報セットに対して施されたユーザAの電 10 子署名を検証する(ステップSb7)。これにより、第3者がユーザAの移動機 MS1へなりすますことが防止される。

次いで、移動機MS2は、受信した「Aが支払う電子バリュー情報」のうちユーザAの電子署名を除く情報を表示する(ステップSb8)。即ち、ここでは、ユーザBの「電子口座番号」、ユーザAの「電子口座番号」及び「取引金額」100円が表示されることになる。

ユーザBは、この表示を参照し、問題がないと判断したら、OKである旨の指示を移動機MS2に入力する。

一方、ユーザBが何らかの問題がある判断した場合、NGである旨の指示を移動機MS2に入力する。移動機MS2は、NGである旨を移動機MS1に通知し、処理を終了する。

次に、移動機MS2は、自身のUIM1内に記憶されている電子バリュー情報の中の「UIMのカレント電子バリュー額」に対し、「取引金額」に相当する電子バリュー額100円を追加し、移動機MS1から受け取った「Aが支払う電子バリュー情報」に基づいて「電子バリュー更新履歴」に更新履歴を追加する(ステップSb9)。

次に、移動機MS2は、「Aが支払う電子バリュー情報」のうちユーザAの電子署名を除く情報、即ち、ユーザBの「電子口座番号」、ユーザAの「電子口座番号」及び「取引金額」100円に対してユーザBの電子署名を施し、これを「B

,5

なお、電子銀行サーバEBSは、「取引相手電子署名」の検証結果に何らかの問題がある場合は、問題があるため更新できなかった旨のメッセージを作成し、電子銀行サーバEBSの管理者に通知する。

さて、電子銀行サーバEBSは、ステップSc2において更新した電子バリュー管理情報に基づいて、更新すべき電子バリュー情報を移動機MS2に送信する(ステップSc3)。ここで送信される電子バリュー情報は、「UIMの電子バリュー額」、「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」、「電子銀行署名SGN2」である。

ここで、上記のように「取引相手電子署名」の検証結果に問題がある場合は、
10 上述したような、問題があるため更新できなかった旨のメッセージも合わせて移
動機MS2に送信する。

移動機MS2は、電子銀行サーバEBSから受信した電子バリュー情報に応じて、自身のUIM1内の電子バリュー情報を更新する(ステップSc4)。

さて、移動機MS1は、移動機MS2と同様に、後に発生した処理において電子銀行サーバEBSと通信する際に、電子銀行サーバEBSから自身の電子バリュー情報のチェックを受ける。

即ち、電子銀行サーバEBSは、移動機MS1からのアクセスを受けた際に、ユーザAに対応した「電子バリュー管理情報」のうち、「UIMのカレント電子バリュー額」と「UIMの電子バリュー額」を比較する。もし、両者が異なるようであれば電子バリュー管理情報を更新する。ここでの更新内容は、「UIMの電子バリュー額」を「UIMのカレント電子バリュー額」に合わせることと、「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」を更新することである。

上述した電子バリュー管理情報の更新内容に合わせて、電子銀行サーバEBSは、移動機MS1に対し、更新すべき電子バリュー情報を送信する。即ち、「UIMの電子バリュー額」、「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」、「電子銀行署名SGN2」を送信する。

移動機MS1は、電子銀行サーバEBSから受信した電子バリュー情報のうち、「電子銀行署名SGN2」を検証し、問題がなければ、UIM1内の電子バリュ

20

電子銀行サーバ向け暗号用公開鍵による暗号化を行い、「署名用秘密鍵」を用いて電子署名を施したデータを、振込みを要求する要求信号として電子銀行サーバ EBSに送信する(ステップSd2)。

なお、ステップSd1において、ユーザがプリペイドカードPCを振り込み元として選択した場合は、移動機MSはプリペイドカードPCと赤外線通信を行ってプリペイドカードPC内の電子バリュー情報を取得し、これも同時に電子銀行サーバEBSに送信する。

一方、電子銀行サーバEBSでは、受信したデータに対し、電子署名の検証を 行い、暗号文の復号化を行い、タイムスタンプを確認することによって、電子バ 10 リュー情報の正当性を確かめる(ステップSd3)。

次に、電子銀行サーバEBSは、指定された振り込み先電子口座が入金可能あるいは開設状態で実在すること、及び振り込み元の電子バリューの残高が指定された振込金額以上であることを確認する(ステップSd4)。

なお、プリペイドカードPCが振り込み元として選択されている場合、電子銀行サーバEBSは、「電子銀行署名SGN4」を検証し、振り込み元(プリペイドカードPC)の電子バリュー情報が不正に書き換えられていないことを確認した上で振り込み可能かを確認する。

次に、電子銀行サーバEBSは、振り込み後の振り込み元(ここではUIM1)の電子バリュー額を計算する。そして、「電子銀行ID」、振り込み先電子口座番号、振り込み先電子口座のユーザ名、振り込み金額、振り込み元のユーザの「電子口座番号」、振り込み前後の振り込み元(UIM1)の電子バリュー額に対し、タイムスタンプを付与し、ディレクトリサーバDSから取得した暗号用公開鍵による暗号化を行い、自身が記憶する「署名用秘密鍵」を用いて電子署名を施して移動機MSに送信する(ステップSd5)。

25 移動機MSは、受信したデータの電子署名を検証し、暗号文を復号し、タイムスタンプを確認することにより、不正がないことを確かめる(ステップSd6)。 次いで、移動機MSは、受信したデータを表示する。ユーザがこれを目視確認し、OKあるいはNGを示す入力操作を行うと、移動機MSはこれを受け付ける さて、例えばステップSd8において、移動機MSからのメッセージを電子銀行サーバEBSが受信できない等の理由により上記処理が完了しない場合は、電子銀行サーバEBSは、移動機MSに対し、取引が完了しなかった旨の不完了メッセージ、及び取引前の「UIMの電子バリュー額」を、ステップSa8と同様に、暗号化した上で電子署名を施し、タイムスタンプを付与して移動機MSに送信する。

一方、移動機MSは、不完了メッセージを電子銀行サーバEBSから受信した場合、そのメッセージを表示し、「UIMの電子バリュー額」を、不完了メッセージと共に送られてきた取引前の「UIMの電子バリュー額」に置き換える。

10 また、例えば長期間に渡る通信遮断等により、移動機MSが完了メッセージ又は不完了メッセージのどちらも受信できなかった場合は、移動機MSは、取引未完了の旨を示すメッセージを表示部に表示する。ユーザは、通信遮断等から復旧後、移動機MSを操作して電子銀行サーバEBSに通信接続し、更新後の電子バリュー情報を取得して自身の電子バリュー情報を更新する。

15 上記の例においては、移動機MSのUIM1内の電子バリューを例にあげて説明したが、プリペイドカードPC内の電子バリューから振り込む場合には、プリペイドカードPCは赤外線通信を行うことにより移動機MSを介して上記と同様の処理を行えばよい。

C:応用例

25

20 次に、実施形態の応用例について説明する。

例えば自動販売機やPOS(Point Of Sale)レジに対し、移動機MSのUIM1に相当する電子財布の機能を組み込み、顧客(即ち自動販売機等の利用者)の移動機MS(若しくはプリペイドカードPC)と自動販売機との間で、ローカルな通信により電子財布間の電子バリュー受け渡しを行ない、キャッシュレスで商品を販売することができる。

自動販売機においては、移動機MSと電子バリューをやり取りする時点で「電子銀行署名SGN1」を検証することにより、その正当性を確認することができるため、その都度電子銀行サーバEBSに当該電子バリュー情報の正当性を確認

電子バリュー額に相当する金額情報が商品金額以上であることを確認する。これが不足している場合は、自動販売機VMは、当該移動機MSにかかわる処理を中止し、金額不足の旨のメッセージを移動機MSに返信する。

自動販売機VMは、上記の金額を確認したら、受信した、自動販売機業者の「電子口座番号」、顧客の「電子口座番号」、支払う電子バリュー額及び顧客の電子署名を「電子バリュー更新履歴」として口グをとる。

そして、自動販売機VMは、商品代金を受領した旨のメッセージを作成し、それに電子署名を施して移動機MSに返信する。この時点で、顧客の自動販売機VMへの商品代金の支払いは完了し、顧客は自動販売機VMの商品選択のボタンを押し下げることができるようになり、顧客がボタンを押し下げて、商品の受け渡しが完了する。

そして、移動機MSは、自動販売機VMから受信したメッセージに基づいて、 UIM1内の電子バリュー情報を更新する。具体的には、「カレント電子バリュー額」から支払った商品の代金を引き、「電子バリュー更新履歴」に、自動販売機業者の「電子口座番号」、顧客の「電子口座番号」、支払う電子バリュー額及び自動販売機VMの電子署名を追加する。

自動販売機VMに蓄積されたログは、定期的に自販機サーバVSによって収集され、電子銀行サーバEBSへ送られる。

電子銀行サーバEBSサーバでは、自販機サーバVSから受け取った「電子バリュー更新履歴」に対して、支払い者の電子署名を検証し、以下の管理情報を変更する。

即ち、自動販売機VM業者の電子口座の電子バリュー管理情報については、「電子口座の電子バリュー額」を追加し、電子口座の「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」更新する。顧客の電子口座・電子財布の電子バリュー管理情報については、UIM1の「カレント電子バリュー額」減額、「電子バリュー額更新時タイムスタンプ」更新する。

ここで、顧客がプリペイドカードPCで支払った場合においては、プリペイドカードPCについて、「プリペイドカードのカレント電子バリュー額」減らし、



また、電子銀行サーバEBSは、少なくともいずれか一方の電子財布からの通知により、自身が管理している電子バリュー管理情報を更新するので、効率性が向上する。

また、取引時にはタイムスタンプを付与するので、これを検証することで不正 な再送信を防止することができる。

D:変形例

5

20

25

既述の通り、本発明は上述した実施形態に限定されず、以下のような種々の変 更が可能である。

(1)移動機MSの形態

- 10 移動機MSは、無線通信機能を内蔵する携帯端末であればよく、上述した携帯 電話機のほかにも、携帯電話機に接続してデータ通信を行なうパーソナルコンピ ュータまたはPDA (Personal Digital Assistants)等であってもよい。
 - (2)移動機、プリペイドカード、自動販売機の通信形態

実施形態では、移動機MS、プリペイドカードPC、自動販売機VSは互いに 15 赤外線を用いた無線通信を行うようになっていたが、これに限らず、有線通信で あってもよい、

例えば、移動局50は、シリアル信号の入出力を行う16芯コネクタを一般に備えているが、これと同様のものをプリペイドカードPCや自動販売機VS側にも備え、これらコネクタを介して、相互にケーブル接続することによりデータ通信を行うようにしてもよい。

(3) 各サーバの設置形態

前記実施形態においては、電子銀行サーバEBSは移動通信網MN上に設置され、申請局サーバRA、認証局サーバCA及びディレクトリサーバDSは、インターネットINET上の設置されていた。しかし、これに限らず、各サーバはどのようなネットワーク上にあってもよい。

(4) 鍵対の生成

実施形態では、申請局サーバRAがユーザの鍵対を生成し、UIM1に書き込むようにしていたが、これに限らない。

電子銀行サーバEBSに送信するようにしてもよい。これにより、電子財布側の電子バリュー情報と電子銀行側の電子バリュー情報とを整合させる。

また、移動機MSは、電子財布の記憶容量に相当する量「電子バリュー更新履歴」を蓄積したことを検出すると、それ以後、電子バリューを利用した取引を行わないようにしてもよい。その場合、移動機MSは、その旨を表示部に表示させてユーザに通知する等の処理を行う。

(6) 移動機MS及びプリペイドカードPC間の通信手段

移動機MS及びプリペイドカードPC間のローカルな通信手段は、上述した赤外線通信に限定されるわけではなく、これとは異なる無線通信手段、例えばブル ートゥース(登録商標)であってもよい。もちろん、移動機MS及び自動販売機 VM間の通信手段についても、同様に、赤外線以外の無線通信手段を用いることも可能である。

取引ログとして送信し、

前記財布残金管理手段は、前記送信されてくる取引ログに基づいて、前記電子バリューの残高情報を更新することを特徴とする電子バリューシステム。

5 3. 請求項2に記載の電子パリューシステムにおいて、

前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、自身の取引にかかる前記取引 ログを蓄積するログ蓄積手段を有し、

前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末のうち少なくともいずれか一方は、前記口グ蓄積手段による記憶容量に相当する量の前記取引口グを蓄積すると、外10 部ノードと電子バリューの送受信を行わないことを特徴とする電子バリューシステム。

4. 請求項2に記載の電子バリューシステムにおいて、

前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、自身の取引にかかる前記取引 15 ログを蓄積するログ蓄積手段を有し、

前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末のうち少なくともいずれか一方は、 前記口グ蓄積手段による記憶容量に相当する量の前記取引口グを蓄積すると、そ れ以後の取引時においては取引日時の古い順から前記取引口グを消去することを 特徴とする電子バリューシステム。

20

5. 請求項2に記載の電子バリューシステムにおいて、

前記第1の通信端末及び前記第2の通信端末は、自身の取引にかかる前記取引 ログを蓄積するログ蓄積手段を有し、

前記取引口グ通知手段は、前記第1の通信端末又は前記第2の通信端末のうち 25 少なくともいずれか一方において前記口グ蓄積手段による記憶容量に相当する量 の前記取引口グを蓄積すると、当該取引口グを前記財布残金管理手段に送信する ことを特徴とする電子バリューシステム。

バリューを送受信する電子バリューシステムであって、

前記第1の通信端末は、

前記電子バリューと、前記電子バリューを発行した発行主体の識別情報と、当該識別情報に対し前記発行主体によって施された電子署名とを格納するメモリと、

前記発行主体の識別情報及び電子署名を、前記格納されている電子バリューとともに、前記第2の通信端末に送信するための送信手段とを備え、

前記第2の通信端末は、

前記第1の通信端末から送信された電子バリューとともに、前記発行主体の識別情報及び電子署名とを受信する受信手段と、

10 前記受信した電子署名を検証することにより、前記第1の通信端末から送信された電子バリューが前記発行主体により発行されたことを確認することによって前記第1の通信端末の正当性を判断する判断手段と

を備えることを特徴とした電子バリューシステム。

15 12. 請求項11に記載の電子バリューシステムであって、

前記第2の通信端末は、

前記電子バリューと、当該電子バリューを発行した発行主体の識別情報と、当該識別情報に対し前記発行主体によって施された電子署名とを格納するメモリと、

前記格納されている前記発行主体の識別情報及び電子署名を前記第1の通信端 20 末に送信するための送信手段とをさらに備え

前記第1の通信端末は、

前記第2の通信端末に対し前記電子バリューを送信する前に、前記第2の通信端末のメモリ内の前記発行主体の識別情報と当該識別情報に対し前記発行主体によって施された電子署名を取得する取得手段と、

25 前記取得した電子署名を検証し、前記第2の通信端末のメモリ内の電子バリューは前記発行主体により発行されたことを確認することによって、前記第2の通信端末の正当性を判断する判断手段とをさらに備えることを特徴とした電子パリューシステム。

外部と前記電子バリューを送受信する際に、当該電子バリューに対し鍵を用いて電子認証及び暗号・復号の処理を行うセキュリティ手段と、

前記鍵を定期的に更新する更新手段と

を備えることを特徴とする電子バリューシステム。

5

19. 電子的な金銭情報である電子バリュー及び自己の識別情報を格納するメモリと、

外部ノードとの間で前記電子バリューの送受信を行う通信手段と、

前記メモリに格納されている自己の識別情報を前記外部ノードに与える一方、

10 前記外部ノードから当該外部ノードの識別情報を取得する識別情報交換手段と、

前記外部ノードとの間で送受信された前記電子バリューの額と、前記自己の識別情報及び前記外部ノードの識別情報とを取引ログとして蓄積するログ蓄積手段と

を備えることを特徴とする通信端末。

15

- 20.請求項19に記載の通信端末において、前記ログ蓄積手段による記憶容量に相当する前記取引ログを蓄積すると、前記外部ノードとの間で前記電子バリューの送受信を行わないことを特徴とする通信端末。
- 20 21. 請求項20において、前記ログ蓄積手段による記憶容量に相当する前記取 引口グを蓄積すると、それ以後の前記電子バリューの送受信時においては、前記 蓄積されている取引ログを送受信日時の古い順から消去することを特徴とする通 信端末。
- 22. 請求項21において、前記ログ蓄積手段による記憶容量に相当する前記取 35 引ログを蓄積すると、前記蓄積されている取引ログを、当該取引ログを用いて前 記電子バリューの送受信についての正当性を確認する外部装置に送信することを 特徴とする通信端末。

25

を備えることを特徴とする通信端末。

28. 請求項27に記載の通信端末において、

前記通信端末は、外部と前記電子バリューを送受信する際に、当該電子バリューに対し鍵を用いて電子認証及び暗号・復号の処理を行うセキュリティ手段と、前記鍵を定期的に更新する更新手段とを備えることを特徴とする通信端末。

- 29. 請求項27に記載の通信端末において、
- 10 前記電子バリューを前記外部ノードに送信する際に、その送信日時を前記電子バリューに付加して送信することを特徴とする通信端末。
 - 30.請求項27に記載の通信端末において、

前記通信手段は、無線により前記外部ノードとの間で前記電子バリューの送受 15 信を行うことを特徴とする通信端末。

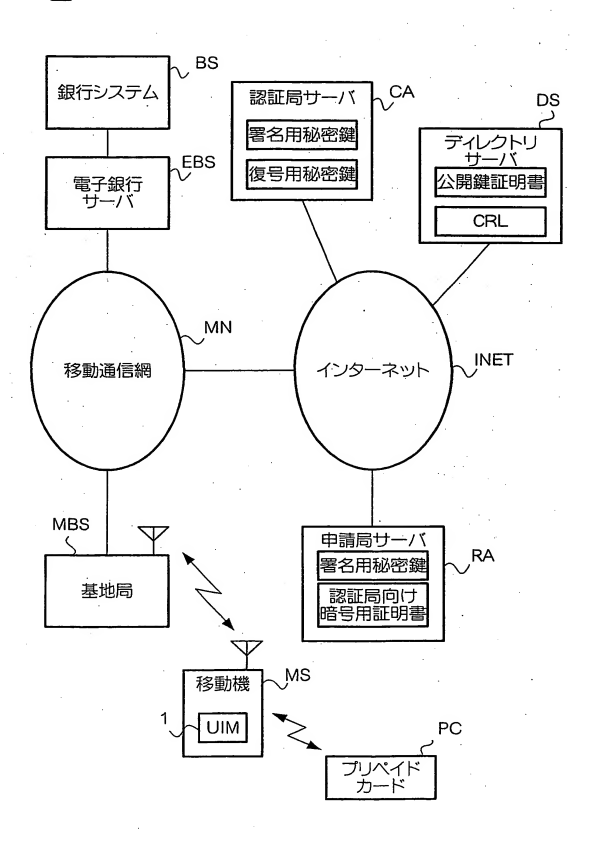
31. 請求項27に記載の通信端末において、

前記通信端末は、移動通信網に収容される移動通信端末であり、

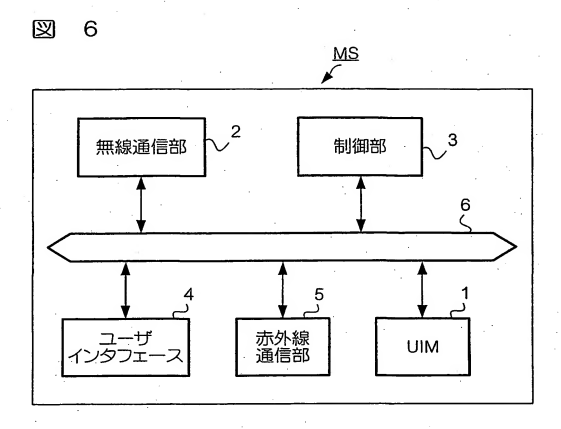
前記メモリは、当該通信端末に装着して使用されるICカードであることを特20 徴とする通信端末。

32.電子的な金銭情報である電子バリューを記憶するサーバであって、ユーザ に割り当てられた電子口座毎に前記電子バリューを蓄積する電子口座保持手段と、前記電子バリューを格納するメモリと、外部ノードとの間で前記電子バリューを 送受信する通信手段とを有した通信端末に対し、前記電子口座保持手段によって 蓄積されている電子バリューを前記ネットワークを介して移す移行手段と、

前記通信端末のメモリに格納される電子バリューの残高情報を記憶する財布残金記憶手段とを備え、



通 番	データ名	説明
1	電子銀行 ID	電子ハ'リューを発行した電子銀行サーハ' EBS を識別するための識別情報
2	電子口座番号	電子口座の識別情報
3	電子口座の電子バリュー額	移動機 MS が最後に電子銀行サーバ EBS とアクセスした時点の電子口座の電子バリュ ーの残高
4	UIM の電子ハリュー額	移動機 MS が最後に電子銀行サーバ EBS とアクセスした時点における、UIM1 に格納 されている電子バリューの残高
5	電子ハ・リュー額更新時タイム スタンプ	上記通番 4 の電子ハリュー額が電子銀行サーハ EBS によって更新された時点で付与される日時情報
6	電子口座のカレント電子 ハーリュー額	電子口座内の最新の電子ハリューの残高
7	UIM のカレント電子ハ・リュー 額	UIM1に反映すべき電子バリューの残高
8	カレント電子ハ・リュー額更新時タイムスタンプ	上記通番 6 及び 7 の電子バリュー額を電子銀行サーバ EBS が更新した時点で電子銀行サーバ EBS が付与する日時情報
9	電子ハリュー更新履歴	移動機 MS が最後に電子銀行サーバ EBS とアクセスした時点から現在までの UIM の 電子パリュー額の更新履歴

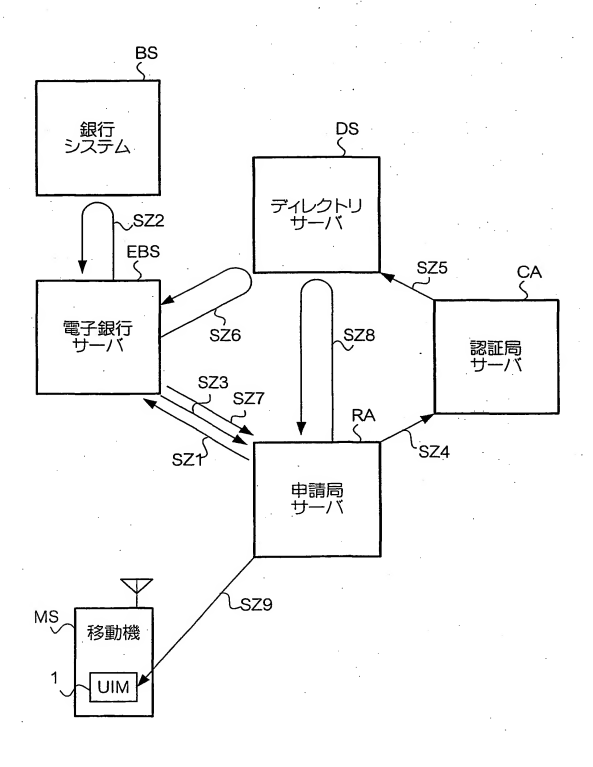


通番	データ名	説明
1	署名用秘密鍵	移動機 MS が送信するデータに対し、
	·	電子署名を施すための秘密鍵
2	復号用秘密鍵	移動機 MS が受信した暗号文を復号
·		するための秘密鍵
3	電子銀行署名検証用証明書	電子銀行サーハ'EBS によって施され
		た電子署名を検証するための公開鍵
		の証明書
4	電子銀行向け暗号用証明書	電子銀行サーバ EBS へ送信するデータ
		を暗号化するための公開鍵の証明書
5	認証局署名検証用証明書	認証局 CA によって各種証明書上に
	•	施された電子署名を検証するための
		公開鍵の証明書
6	ユーサ, ID	移動機ユーザの識別情報
7	電子バリュー情報	UIM1 及び電子口座内の電子バリュー
		に関する情報

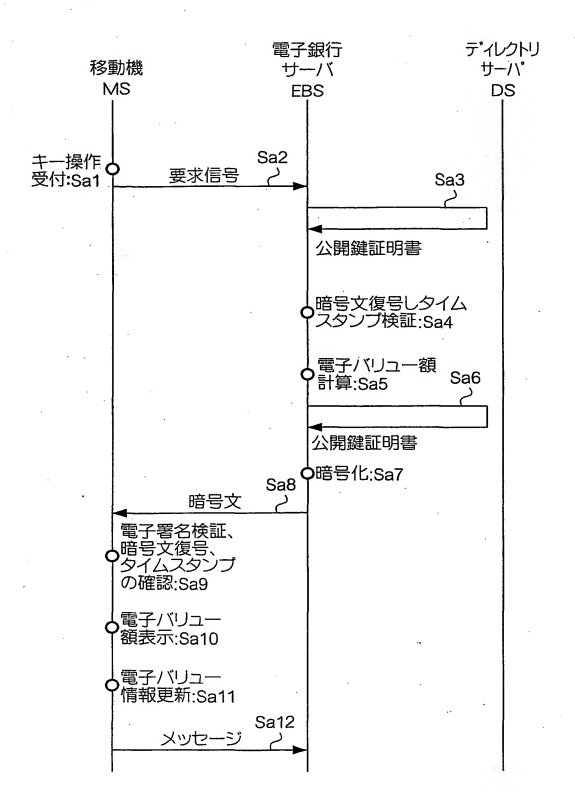
図 9

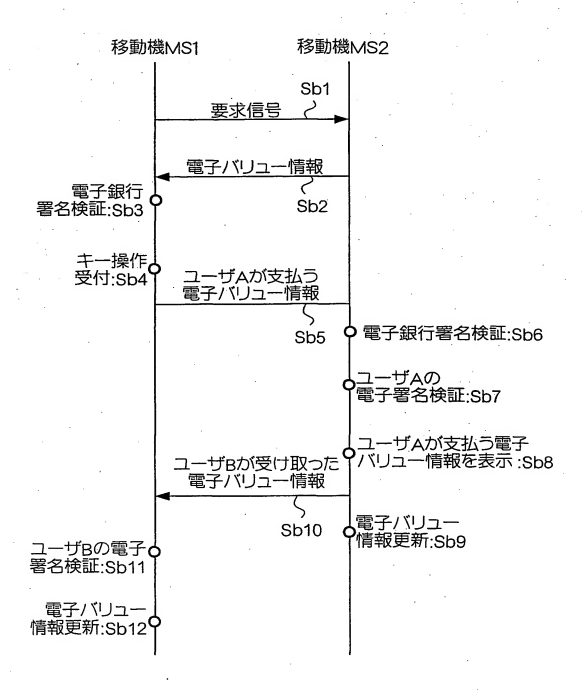
通番	データ名	説明
1	受取側電子口座番号	電子ハ・リューを受け取る側の電子口座番号
2	支払側電子口座番号	電子パリューを支払う側の電子 口座番号
3	支払側プリヘペイト、カート、ID	電子ハ'リューの支払がプリペイト' カート'の場合における、プリペイト' カート' ID
4	取引金額	電子ハリューの受取側と支払側とで取引された金額
5	取引相手電子署名	取引相手の電子署名

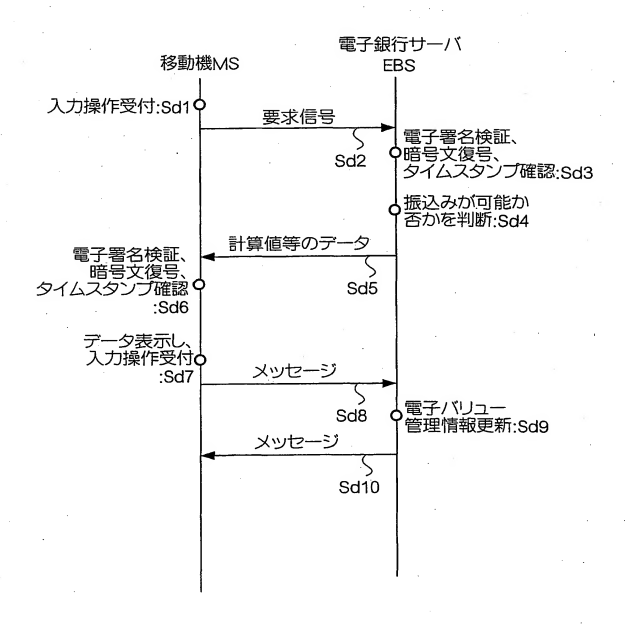
通番	データ名	説明
1	電子銀行署名検証用証明書	電子銀行サーバ EBS によって 施された電子署名を検証する ための公開鍵の証明書
2	電子銀行向け暗号用証明書	電子銀行サーハ EBS へ送信する データを暗号化するための公開鍵 の証明書
3	認証局署名検証用証明書	認証局 CA によって各種証明書上に施された電子署名を検証するための公開鍵の証明書
4	電子バリュー情報	プリヘペイト、カート、PC 内の電子 ハ・リューに関する情報



11/16







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/04538

A.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F17/60				
		International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
		SEARCHED	har alassification or hole)	· .	
MIII	Int.	cumentation searched (classification system followed Cl ⁷ G06F17/60	by classification symbols)		
			" .		
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Elec	tronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)	
	2000				
		MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· 	
Cat	egory*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
	Y	WO 99/24892 Al (Citicorp Develo	opment Center Inc.),	1-33	
		20 May, 1999 (20.05.99), page 11, lines 27 to 29			
		& AU 92346/98 A & EP 91712	. 1		
		& JP 11-232348 A & SG 78323	A		
	Y	WO 93/08545 Al (Jonhig Ltd.),		1-33	
		29 April, 1993 (29.04.93),			
		Figs. 3 to 5 & AU 28886/92 A & AU 663739	9 в		
		& BR 9205416 A & CA 209848	Bl A		
		& DE 69215501 D & EP 567610 & ES 2096772 T & GR 302253	·	,	
		& HK 1001573 A & JP 6-5039		•	
		& JP 2853331 B2	•		
		& MD 1402 F & NO 303893 & PL 299825 A & RU 213718	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		& US 5440634 A			
			Ì		
		:			
\boxtimes	Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* "A"		categories of cited documents:	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with th		
	conside	nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance	understand the principle or theory under	rlying the invention	
"E"	earlier o	locument but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.		
"L"		nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance: the c	laimed invention cannot be	
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		reason (as specified)	considered to involve an inventive step when the document i		
			combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		nt published prior to the international filing date but later priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily	
Date		ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear		
	∠8 A	ugust, 2001 (28.08.01)	11 September, 2001 (11.09.01)	
NI.		77	Authorized off		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			Authorized officer	•	
_	_				
Facsimile No.) .	Telephone No.		

•			
	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP0	1/04538
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.Cl.	⁷ G06F17/60		
	行った分野		
調査を行った	最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		
Int.Cl.	⁷ G06F17/60		
日本国第日本国第日本国	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2001年 登録実用新案公報 1994-2001年 実用新案登録公報 1996-2001年		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y		OPMENT CENTER INC) & EP 917120 A2 & SG 78323 A	1–33
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
「A」特に関連 もの際出版 以優先権も 「L」優先権も 日本献の 「O」可能によ	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「下D」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「を目の必然とされた文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「D」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	「した日 28:08.01	国際調査報告の発送日 11.09	0.01

特許庁審査官 (権限のある職員) 5 L 阿波 進

電話番号 03-3581-1101 内線 3561

9168

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ PADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.